



# INFORMATION TECHNIQUE

ooo

## BRUITS DE FONCTIONNEMENT



### **Bruits normaux de fonctionnement Réfrigérateurs et congélateurs tous types**

**Divers bruits de fonctionnement sont normaux en raison du fonctionnement du système frigorifique de l'appareil et du type de fluide réfrigérant qu'il contient.**

- Les bruits de gargouillement, sifflement, ébullition ou bouillonnement sont occasionnés par le gaz qui circule dans le système réfrigérant. Ces bruits se font encore entendre pendant un instant après que le compresseur se soit éteint.
- Les bruits soudains et aigus de coup ou bruits secs sont provoqués par l'expansion et la contraction des parois intérieures ou de composants à l'intérieur des rangements.
- Les bruits de bourdonnement, ronronnement, de vibration ou vrombissement aigu sont occasionnés par le compresseur. Ces bruits sont légèrement plus forts au démarrage du compresseur et s'atténuent lorsque l'appareil atteint les températures de fonctionnement.

**D'autres vibrations et bruits gênants et indépendants de ceux de fonctionnement peuvent être éliminés en s'assurant que :**

- Le réfrigérateur repose à plat et de niveau sur ses quatre pieds.
- Le réfrigérateur ne touche pas les murs, les objets environnants ou les placards et meubles de cuisine.
- Les conserves, bouteilles ou plats à l'intérieur du réfrigérateur n'entrent pas en contact et ne s'entrechoquent pas.
- Toutes les clayettes et autres équipements sont installés correctement dans leurs glissières et portes du réfrigérateur.